AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 19-11-73 596142

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE) - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62022 ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

Nº 158 16 Novembre 1973

NOTE VALABLE POUR LA SAISON 1973-1974

NOTE TECHNIQUE RELATIVE A LA LUTTE CONTRE LES LA LIDIES

DE LA LAITUE CULTIVEE SOUS SERRE EN VUE DE LIAIT ... LES

RESIDUS DE FONGICIDES AUX TOLERANCES ACTUELLEMENT ADMISES

PRE MBULE

-2-2-2-2-2-2-2-2

Cette note a été rédigée en conclusion d'expérimentations réalisées depuis 1970 avec des fongicides courament utilisés. Celles-ci avaient pour but de nettre au point une technique de lutte comprenant des traitements aussi peu nombreux que possible et exécutés à des périodes convenablement choisies, afin de limiter les résidus de fongicides à des quantités ne dépassant pas les telérances admises par un certain nombro de pays.

Efficacité et limitation des résidus étant deux éléments difficiles à concilior, il importe, pour obtenir les meilleurs résultats, de bien suivre les conseils de cette note qui deivent être appliqués par l'ensemble des producteurs d'une même région.

Ces censeils, valables pour la saison 1973-1974, serent, le cas échéant, modifiés par la suite, en fonction des connaissances complémentaires que nous apporteront les expérimentations à venir.

I. - RECOMMENDATIONS D'ORDRE GENER L

TERRE U DESTINE A LA CONFECTION DES LOTTES

- employer un terreau de bonne qualité, pouvant être réhumecté sans difficulté si les nottes devienment sèches.
- désinfector ce terreau, au minimum quinze jours avant son emploi, au moyen de la vapeur, du bromure de méthyle, du dazonet ou du métan-sodium/. Avant la confection des nottes, faire le test cresson peur vórifier si le terreau est utilisable.

PUPILIER

Elle d it être dans un lieu bien is lé des autres cultures et de toute source de contamination. Le meilleur moyen est d'utiliser une serre consacrée spécialement à la multiplication.

Mettre en place le plant peu dévoloppé.

PREPARATION DU SOL DESTINE A RECEVOIR LA CULTURE

- au noment de la plantation; le sol doit contenir une bonne réserve d'eau.
- si les cultures précédentes étaient atteintes par la pourriture du cellet ou par la pourriture des feuilles de base, désinfecter superficiellement sur sol prêt à planter
 - . la vapour, de préférence, sur environ 10 en de profondeur

. ou le quintozène employé en pulvérisation ou en poudrage, à la dose de 15Kg de matière active à l'hectare dans le cas de la pourriture du collet.

DIRECTEUR-GERANT - L. BOUYX MPRIMERIE DE LA STATION DU NORD-PICAR (l'utilisation du bromure de méthyle n'est pas recommandée en raison des risques de résidus importants de brome susceptibles d'être retenus par la laitue. Si ce type de désinfection est envisagé avant une culture de laitues, s'assurer que l'on puisse éliminer le brome avant la plantation par un lessivage et prévoir un délai pour le ressuyage du sol).

ARROSAGES

- eviter d'arroser en période d'humidité prolongée, profiter au contraire des journées ensolvillées. La fréquence et l'importance des arrosages dépendent de la nature du sol, les sols filtrants exigeant des arrosages plus fréquents et moins copieux.
- bassiner en période de temps chaud ou sec pour compenser l'évaporation intense qui risque de provoquer l'apparit ende nécroses sur le bord des feuilles où se développe ensuite la pourriture grise.
- éviter d'arroser ou de bassiner le soir.
- chaque fois qu'il est pessible, régler le chauffage et l'aération peur réduire l'humidité de la serre (effectuer de préférence ce réglage en fonction des indications fournies par un themanètre et un hygromètre enregistreurs).

ELIMINATION DES PLANTES MALADES

- éliminer régulièrement les laitues qui "coulent" et sur lesquelles s'implante ensuite la pourriture grise. Les recueillir dans un sac de plastique afin de limiter la dissémination des germes, ce qui ne peut être obtenu avec une cagette.
- éviter de déposer des déchets de cultures à proximité des serres, ce qui constituerait un foyer d'infection. <u>D'une façon générale</u>, <u>détruire tous les déchets de cultures</u> <u>de laitues dans le voisinage des serres</u>. Cette mesure est extrêmement importante; elle limite les risques de développement des maladies.
- - au moment de la récolte, éliminer le plus possible de feuilles de base de façon à diminuer les quantités de résidus de posticides.

II. - LUTTE CHIMIQUE CONTRE LES MALADLES DE L. L. ITUE (traitement en cours de végétation)

EN PEPIMIERE

L'état sanitaire de la culture dépend essentiellement de la qualité de la protection en pépinières pendant les premiers stades de la végétation. En conséquence, la protection doit être assurée par des traitements effectués tous les cinq jours dès la levée et jusqu'à la plantation, en vue de lutter contre le mildieu et, si nécessaire, contre le botrytis.

Les produits à utiliser sont les suivants (deses exprinées en natière active à l'are):

Control of the second of the s

- contro lo mildiou : zinèbo ou mancezèbo: 16 à 20 g.
- contre le botrytis : thirane : 20, bénomyl : 3 g ou méthylthiophanate : 7 g
- A noter que le thirane peut aveir, sur les plantules, une action dépressive.

. Talling all calling by an and all falls wedges it is beginned to be a section of the con-

DE LA PLANTATION A LA RECOLTE

Quelle que soit l'époque de la culture, il est indispensable d'assurer dès la plantation, une bonne protection des laitues en suivant les recommandations ci-après:

10) - à la plantation

- on l'absence d'arrosage après plantation, traiter immédiatement après celle-ci.
- si la plantation est suivie d'un arresage, traiter dans les heures qui suivent cet arresage.

2°) - Renouvellement des traitements

- offectuer ensuite des traitements tous les cinq à sept jours suivent la rapidité de croissence des laitues. Il semble que de la mi-décembre à la mi-février cet intervalle puisse être porté à 10 jours, en raison de l'accroissement foliaire très lent à cette époque.

3°) - Dernier traitment

Pour avoir le maximum de chance d'être au-dessous des seuils de tolérance de résidus, le dernier traitement doit impérativement se situer au plus tard lorsque la culture présente les caractéristiques suivantes :

- les laitues ont atteint le stade de 15 à 18 feuilles (compter teutes les feuilles à l'exception de celles du coeur de moins de 3 cm2).
- les laitues recouvrent environ la meitié de la surface du sol (pour une plantation de 16 laitues au M2).

Co stade limite se trouve généralement atteint :

- 4 semaines avant la récolte pour les cultures à végétation rapide (récolte en novembre, mars et avril).
- 6 senaines avant la récelte pour les cultures à végétation lente (récelte en décembre, janvier et février).

PRODUITS A UTILISER

Lors de chaque traitement en pulvérisation, il est recommandé d'utiliser un fongicide actif centre le mildiou et un autre centre le botrytis.

Les produits conscillés sont les suivants (deses exprinées en matière active à l'are). :

- contre le mildiou : mancozèbe ou zinèbe : 16 g
- contro le botrytis : thirane : 20 g, bénonyl : 3 g ou méthylthiephanate:7 g

RELLRQUE

La lutte contre les ravageurs de la laitue ne pose pas de problème de résidus de posticides lorsque les insecticides sont utilisés conformément à la réglementation en vigueur.

-=-=-===

Dermière note : Bulletin Nº 157 du 15 Octobre 1973

L'Ingénieur d'Agrenomie et les Ingénieurs - Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire Chargés des Avertissements Agricoles, NORD-PICARDIE

A. DROUH RD

G. CONCE - D. MORIA